

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРмр 81-06-Пр-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРмр-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПРИЛОЖЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРмр 81-06-Пр-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПРИЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования.

ТЕРмр 81-06-Пр-2001. Приложения. Карачаево-Черкесская Республика.
Черкесск, 2009 – 8 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования (далее - ТЕРмр) предназначены для определения затрат при выполнении капитального ремонта оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТЕРмр-2001

Приложения

Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов

Приложение 1.1

Состав исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах)

| Шифр нормы | Ведущий инженер | Инженер I категории | Инженер III категории | Рабочий 4 разряда |
|--|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 01-05-001-01 | 40 | 30 | - | 30 |
| 01-05-001-02 | 34 | 34 | - | 32 |
| 01-05-002-01 | - | 72 | - | 28 |
| 01-05-002-02; 01-05-003-09 | - | 67 | - | 33 |
| 01-05-003-01+01-05-003-08 | - | 70 | - | 30 |
| 01-05-003-10 | - | 70 | - | 30 |
| 01-05-003-11 | - | 67 | - | 33 |
| 01-05-004-01 | 2 | 88 | 10 | - |
| 01-05-004-02; 01-05-005-03; 01-05-005-04 | - | 100 | - | - |
| 01-05-005-01 | 3 | 87 | 10 | - |
| 01-05-005-02 | 4 | 86 | 10 | - |

Приложение 2

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. |
|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.0 | 6,55 | 2.7 | 7,57 | 4.4 | 9,30 |
| 1.1 | 6,61 | 2.8 | 7,64 | 4.5 | 9,43 |
| 1.2 | 6,66 | 2.9 | 7,70 | 4.6 | 9,56 |
| 1.3 | 6,72 | 3.0 | 7,77 | 4.7 | 9,70 |
| 1.4 | 6,77 | 3.1 | 7,87 | 4.8 | 9,83 |
| 1.5 | 6,83 | 3.2 | 7,96 | 4.9 | 9,97 |
| 1.6 | 6,88 | 3.3 | 8,07 | 5.0 | 10,10 |
| 1.7 | 6,94 | 3.4 | 8,17 | 5.1 | 10,27 |
| 1.8 | 7,00 | 3.5 | 8,27 | 5.2 | 10,43 |
| 1.9 | 7,05 | 3.6 | 8,36 | 5.3 | 10,60 |
| 2.0 | 7,11 | 3.7 | 8,46 | 5.4 | 10,77 |
| 2.1 | 7,17 | 3.8 | 8,57 | 5.5 | 10,94 |
| 2.2 | 7,24 | 3.9 | 8,67 | 5.6 | 11,10 |
| 2.3 | 7,30 | 4.0 | 8,76 | 5.7 | 11,27 |
| 2.4 | 7,37 | 4.1 | 8,89 | 5.8 | 11,44 |
| 2.5 | 7,44 | 4.2 | 9,03 | 5.9 | 11,61 |
| 2.6 | 7,51 | 4.3 | 9,16 | 6.0 | 11,77 |

Приложение 3

Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории

| Наименование профессий рабочих и специалистов | Стоимость чел.-ч, руб. |
|---|------------------------|
| Ведущий инженер | 15,43 |
| Инженер I категории | 14,12 |
| Инженер III категории | 11,56 |

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | <u>125,53</u> 12,30 |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | маш.-ч | <u>151,80</u> 12,30 |
| 031001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | <u>78,25</u> 10,56 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | <u>82,31</u> 9,16 |
| 031891 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | маш.-ч | <u>1,55</u> 0,00 |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | маш.-ч | <u>2,71</u> 0,00 |
| 031893 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т | маш.-ч | <u>3,12</u> 0,00 |
| 031894 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | маш.-ч | <u>4,71</u> 0,00 |
| 031895 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | <u>6,55</u> 0,00 |
| 031900 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т | маш.-ч | <u>24,68</u> 0,00 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | <u>8,79</u> 0,00 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | <u>84,98</u> 9,16 |
| 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | <u>1,89</u> 0,00 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | <u>4,96</u> 0,00 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | <u>28,95</u> 0,00 |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | <u>0,91</u> 0,00 |
| 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | <u>2,03</u> 0,00 |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | маш.-ч | <u>17,71</u> 0,00 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | <u>83,99</u> 0,00 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | <u>100,59</u> 0,00 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | маш.-ч | <u>110,90</u> 0,00 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г**

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 2 262,78 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м ³ | 6,30 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | 8 386,19 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 27,01 |
| 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 10,67 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 5,28 |
| 101-2329 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 43,23 |
| 101-3996 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 13,24 |
| 113-0312 | Графит измельченный | т | 4 939,91 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 8 292,11 |
| 509-0942 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 25 485,81 |
| 509-0999 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм | т | 23 126,25 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 22,95 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|---|
| Приложения..... | 3 |
| Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | 3 |
| Приложение 1.1 Состав исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах) | 3 |
| Приложение 2 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ | 3 |
| Приложение 3 Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории | 4 |
| Приложение 4 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г | 5 |
| Приложение 5 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г | 6 |